

FIG. 1

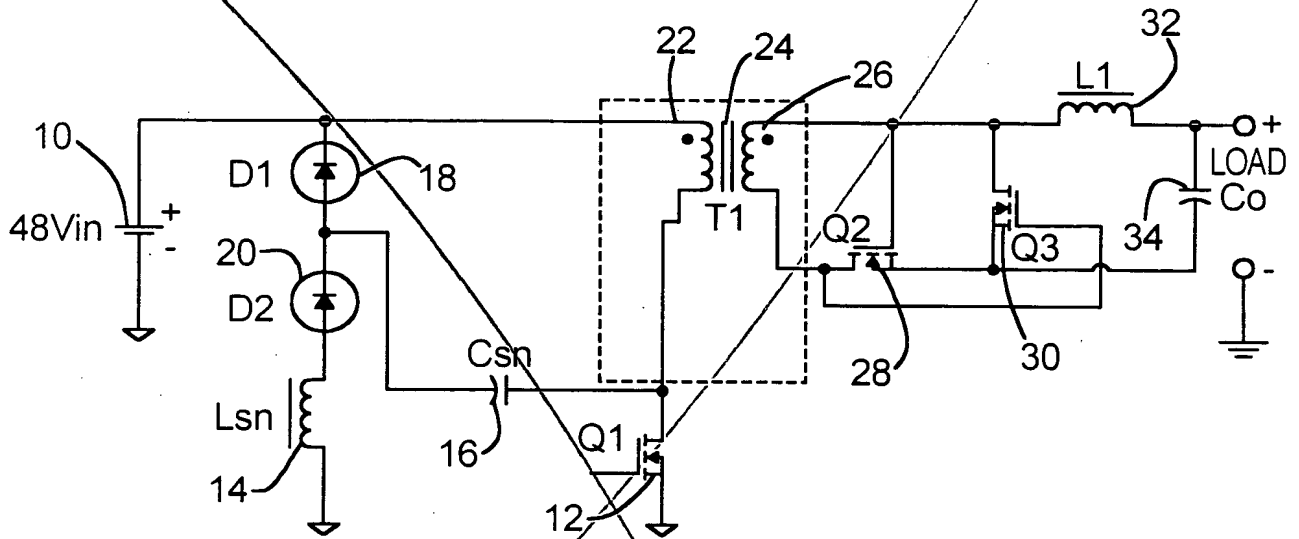
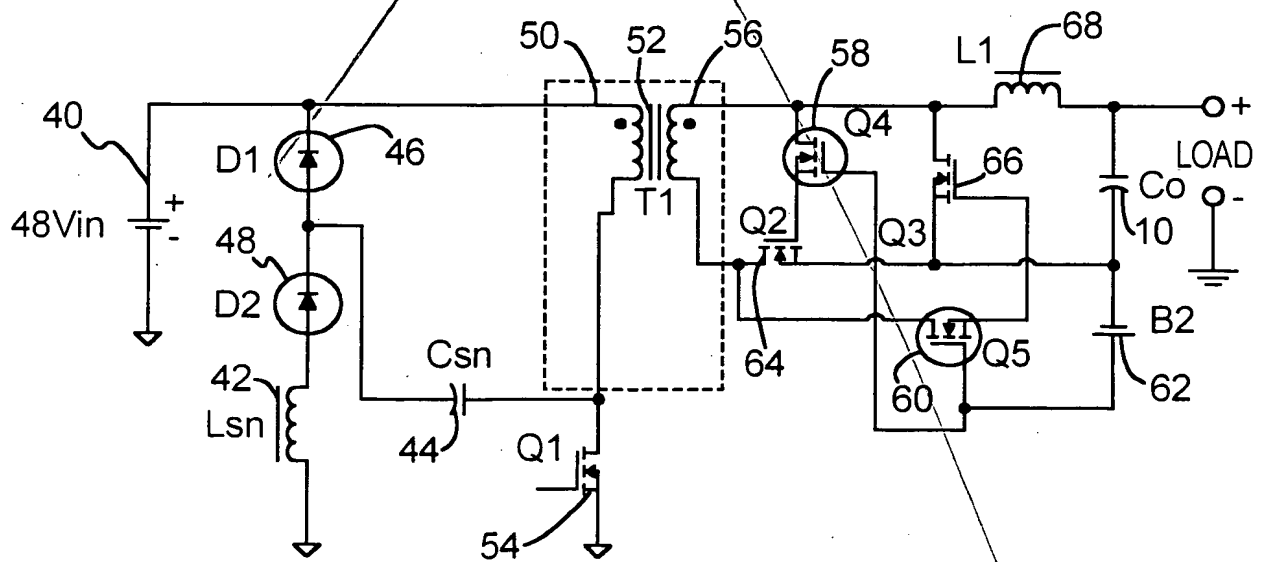


FIG. 2



Duplicate

09768504, 012501

Number of samples		Percentage		Mean		Standard deviation		Coefficient of variation		Skewness		Kurtosis		Jarque-Bera		Ljung-Box		Portmanteau		White		Biserial		Multiserial		Mardia		K-S		P-P		Q-Q		R-S		T-S		U-S		V-S		W-S		X-S		Y-S		Z-S		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP		QQ		RR		SS		TT		UU		VV		WW		XX		YY		ZZ		AA		BB		CC		DD		EE		FF		GG		HH		II		JJ		KK		LL		MM		NN		OO		PP	
-------------------	--	------------	--	------	--	--------------------	--	--------------------------	--	----------	--	----------	--	-------------	--	-----------	--	-------------	--	-------	--	----------	--	-------------	--	--------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

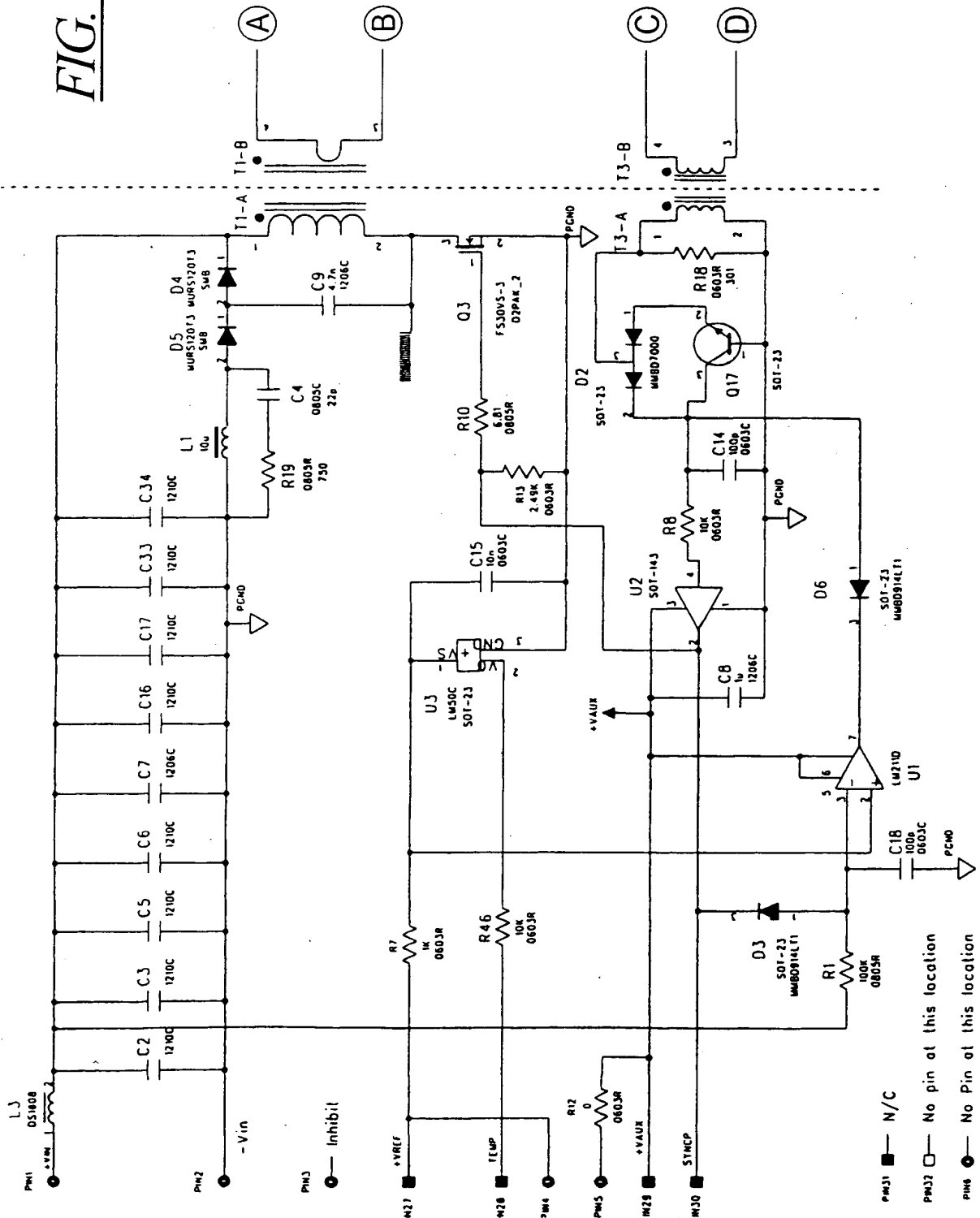


FIG. 3B

